PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-200561

(43)Date of publication of application: 27.07.1999

(51)Int.CL

H01L 31/042

(21)Application number: 10-007931

(71)Applicant: YOSHINARI YOSHITAKA

KINKI CERAMICS KK

(22)Date of filing:

19 01 1998

SANYO ELECTRIC CO LTD

(72)Inventor: YOSHINARI YOSHITAKA SAKAITANI SHOJI

TSUJINO KUNIYUKI IKUSHIMA MASAO YASUDA TAKAYOSHI

(54) SOLAR-CELL HOLDING THE AND CONNECTING STRUCTURE OF SOLAR-CELL HOLDING TILE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a solar-cell holding tile, which can be positioned on a sheathing roof board by utilizing a batten for a holding tile and by which installation operation efficiency is improved and the waterproofness of the connecting section of the tile is attained, and connecting structure to a roof. SOLUTION: Retaining piece 13D for retaining to battens E for holding tiles are projected from the ridge-side horizontal frame materials 1D of cell holding frames, and drip caps, to which elastic waterproofing materials are installed, are disposed to the lower sections of the joining sections of the side end sections of the solar-cell holding tiles and the side end sections of roofing tiles, and brought into contact elastically with the hanging sections of the overlapping pieces of cell-holding tile side end sections. Waterproof sheets 4 and 5 are mounted on the undersides of the edge sections of eaves of the solar-cell holding tiles and the top face sides of the ridge side end sections. and the upper and lower solar-cell holding tiles are joined



LEGAL STATUS

mutually.

[Date of request for examination]

08 08 2001

Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-200561

(43)公開日 平成11年(1999)7月27日

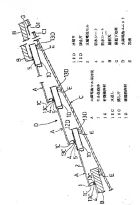
(51) Int.Cl. ⁶		微別記号		FΙ							
E04D	1/30	603		E0	4 D	1/30	603H B				
	1/12					1/12					
										E	
										L	
	3/40					3/40	/40		v		
			審查請求	未耐求	請求	項の数 6	OL	(全	9	頁)	最終頁に続く
(21)出顯番号	}	特顯平10-7931	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	(71)出願人		392001	070				
							美隆				
(22) 出願日		平成10年(1998) 1 月19日		徳島県鳴門市大河					丁段	関字	仲野20-3
				(71) 出願人 59			591064542				
						近畿セ	ラミッ	クス	宋式	会社	
						兵庫界	津名郡	津名	丁大	谷88	1番地の8
				(71)	出願人	000000	1889				
						三洋電	機株式	会社			
				1		大阪店	守口市	京阪	本通	2丁	目5番5号
				(72)	発明者	吉成	美降				
								大津	叮殴	関字	沖野20-3
				(74)	代理人	. 弁理士					
				最終頁に続く							

(54) 【発明の名称】 太陽電池セル保持瓦及び太陽電池セル保持瓦の接合構造

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 互棲を利用して野地板上に位置決めでき、設 置作業能率が向上し、また瓦の接合部の防水が図られた 太陽電池セル保持瓦及び屋根への接合構造の提供。

【解決手段】 セル保持枠の棟側横枠材1Dから瓦桟E に係止するための掛止片13Dを突設し、また太陽電池 セル保持瓦の側端部と屋根瓦の側端部との接合部の下方 に、弾性防水材を取付けた水切り板を配設し、セル保持 百側端部のオーバラップ片の垂れ部に弾性的に接触さ せ、更に太陽電池セル保持瓦の軒先端部の下面及び棟側 端部の上面側にそれぞれ防水シート4及び5を取付け、 上下の太陽電池セル保持瓦司士を接合する。



【特許請求の範囲】

【請求項 】 セル保持粋に太陽電池セルを取付けて成る太陽電池セル保持瓦において、瓦核に引っ掛けるため の掛止片をセル保持枠の標制漢枠材から下方に突散した ととを特徴とする太陽電池セル保持瓦。

【請求項2】 セル保持枠の軒側横枠材の下面部に、瓦 同士の接触による磨耗の防止を兼ねる防水シートを促設 したことを特徴とする請求項1に記載の太陽電池セル保 た5.

【請求項3】 セル保持枠の外形寸法を、屋根下地部の 上に機方向に列散される屋標瓦種敷状分の外形寸法と同 じとなるように設定したことを特徴とする請求項1又は 請求項2に記載の大路電池セル保持瓦。

【請求項4】 太陽電池セル保持医の側端部と屋根医の 側端部との接合部の下方に、水切り板の上面に弾性防水 材を取付けて成る防水繋ぎ体を配配し、太陽電池セル保 持瓦の側端部及び屋根瓦の側端部を防水繋ぎ体の弾性防 水材に接触させたことを特徴とする太陽電池セ ル保持ちの移体機第。

【請求項5】 太陽電池セル保持瓦の軒先端部の下面側に防水シートを取付け、下段の太陽電池セル保持瓦の棟 側に上段の太陽電池セル保持瓦の軒先側の防水シートを 重ねて太陽電池セル保持瓦の士を接合したことを特徴と する太陽電池セル保持瓦の社会構造。

【請求項6】 太陽電池セル保持瓦の軒先端部の下面側 及び棟側端部の上面側に防水シートをそれぞれ取付け、 下設の太陽電池セル保持瓦の柱側の訪ホシートの上に上 設の本陽電池セル保持瓦の軒先側の防水シートを重ねて 太面陽池セル保持瓦同士を接合したことを特徴とする太 陽電池セル保持瓦同安合構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、太陽光によって電力を発生させる大陽電池ユニットを設置するのに使用される太陽電池セル保持互及び太陽電池セル保持互の核合構造に関するものである。

[0002]

【従来の技術】太陽電池セル保持互を野地板の上に落設する場合には、太陽電池セル保持互を、瓦枝が固定された野地板上におしてに関度されるものであるが、ねじ止 40 めの前には太陽電池セル保持互を野地板の上に位置決めしなければならない。しかし、従来の太陽電池セル保持互には、位置決めするための手段を備えていなかったので、作業者が太陽電池セル保持互を手で押さえて傾斜した意根からずり第ちないようする必要があり、太陽電池ユニットは数十枚の太陽電池セル保持互から構成されていることから、太陽電池ユニットの設置作業能率が低下するという問題点があった。また、セル保持物がアルミニウム等の成形品の場合には、温度変化に伴うセル保持をの始縮により、上段と下段の太陽電池セル保持直の 50

なり部が磨耗し、防水機能が低下するという問題があっ た。更に、太陽電池セル保持瓦と適常の最接瓦との接合 は、太陽電池セル保持瓦の側端部と屋棋瓦の側端部とを 突き合せ、突き合せ部分の隙間にシーリング材を充填す るようにしているが、十分の防水吸泉が得られず、太陽 電池セル保特瓦と通常の屋根瓦との接合部分が防水上の 現底になるという問題があった。

2

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記従来の は要話に鑑みてなされたものであって、本発明の目的とす るところは、作業者が太陽電池セル保持頁を保持しなく でも瓦枝を利用して町地板上に位置沈めすることができ て太陽電池ユニットの設置作業の能率が向上し、また、 セル保持枠の磨耗により防水機能が低下することもな く、太陽電池セル保持瓦の接合部が防水上の弱点にはな らない太陽電池セル保持瓦及び居供への太陽電池ユニットの接合構造を提供する。

[0004]

【練題を解決するための手段】上記目的を造成するため 20 に、請求項1の太勝電池セル保持互は、セル保持枠に太 勝電池セルを取付けて成る太楊電池セル侵身互におい て、取検に引っ掛けるための掛止片をセル保持枠の棟側

機棒材から下方に突散したことを特徴とする。 【0005】 請求項2の太陽電池セル保持瓦は、請求項 1に記載の太陽電池セル保持瓦において、セル保持枠の 時側横棒材の下面部に、瓦同士の接触による磨耗の防止 を搬ねる防水シートを電散したことを特徴とする。

【0006】請求項3の太陽電池セル保持瓦は、請求項 1又は請求項2に記載の太陽電池セル保持瓦において、 30 セル保持枠の外形寸法を、屋根下地部の上に機方向に列

設される屋根瓦複数枚分の外形寸法と同じとなるように 設定したことを特徴とする。

[0007]請求項4の太陽電池セル保特瓦の接合構造 は、太陽電池セル保持瓦の側端部と屋根瓦の側端部との 接合器の下方に、水切り板の上面に弾性防水材を取付け て成る防水繋ぎ体を配散し、太陽電池セル保持瓦の側端 部及び屋振瓦の側端部を防水繋ぎ体の弾性防水材に弾性 的に接触させたことを楽微とする。

【0008】請求項5の太陽電池セル保持瓦の接合構造 は、太陽電池セル保持瓦の軒先端部の下面側に防水シー トを取付け、下段の太陽電池セル保持瓦の機側に上段の 太陽電池セル保持瓦の軒先側の防水シートを重ねて太陽 電池セル保持瓦の甲土伸会したことを特徴とする。

【0009】請求項6の太陽電池セル保持瓦の接合構造 は、太陽電池セル保持瓦の軒先端部の下面側及び棟側端 部の上面側に防水シートをそれぞれ取付け、下段の太陽 電池セル保持瓦の棟側の防水シートの上に上段の太陽電 池セル保持瓦の軒先側の防水シートを重ねて太陽電池セ ル保持瓦同士を接合したことを特徴とする。

[0010]

3

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図1 乃至図12に従って説明する。図1は太陽電池セル保持 互Aの斜視図、図2は図1のX-X所面図、図3は図1 のY-Y所面図である。図1に示すように、太陽電池セ ル保持瓦Aは、セル保持枠1内に太陽電池セル2を固定 することにより構成されている。セル保持枠1は、左右 の対の線枠材1A、1B、軒幀模枠材1及び1時機 枠材1Dを接合して成り、これらの枠材1A、1B,1 C,1Dは、アルミーカト等の不燃材料の中空の成形加 工品である。セル保持枠1は不能がされてい こので、太陽電池セル2を保護することができる。な お、不燃材料には、金属材料等の他に難燃性合成樹脂や 準不燃材料には、金属材料等の他に難燃性合成樹脂や 準不燃材料と含まれる。また、太陽電池セル2として は、温度依存の影響を受けにくいものが採用されてい る。

【0011】セル保持枠1の横寸法は、石綿スレート瓦 や金属瓦等の平板瓦(以下、屋根瓦という)Bを横方向 に連続して複数枚養設したときの長さと同じ寸法に設定 されており、セル保持枠1の縦寸法及び厚みは、屋根瓦 Bの縦寸法及び厚み寸法と同じとなるように設定されて 20 いる。セル保持枠1の横寸法は、例えば約130cmに 設定され、セル保持枠1の縦寸法は、例えば約35cm に設定され、セル保持棒1の厘み寸法は、例えば約3 c mに設定されている。なお、図1中の符号Lは、瓦の有 効長さである太陽電池セル保持瓦Aの瓦登り働き寸法を 示している。図2及び図3に示すように、セル保持枠1 の内周側には全周にわたって固定溝3が設けられてお り、この固定溝3には太陽電池セル2の周縁部がシール 材を介して嵌め込まれている。固定溝3は、セル保持枠 1の内閣側に設けられる上下一対の内鍔3A、3Bにて 30 形成されている。

【0012】図2に示すように、セル保持枠1の軒側横 枠材1 Cは、軒側横枠材本体11 Cの前面部の下端から 隠し片13Cを垂設し、隠し片13Cの下端に水返し1 2 Cを設けて構成されており、水返し12 Cの下面には 防水シート4が貼着されている。防水シート4は、下段 の太陽電池セル保持瓦Aとの接触や下段の屋根瓦Bとの 接合部分からの雨水の浸入を防ぐと共に、下段の太陽電 池セル保持瓦Aとの接触による太陽電池セル保持瓦Aの セル保持枠1の棟側横枠材1Dの上面部の磨耗を防止す 40 るものである。特に、温度変化に伴うセル保持枠の伸縮 による上段と下段の太陽電池セル保持瓦Aの重なり部分 の磨耗を防ぎ、防水機能の低下を防止するものである。 防水シート4は、耐久性、耐磨耗性、耐水性、耐光性を 有する軟質合成樹脂や軟質ゴム等の防水材料にて形成さ れており、厚み寸法は薄肉に股定されている。水返し1 2 Cの下面に防水シート4を貼着する場合には、予め防 水シート4の一面側に接着剤層を形成し、この接着剤層 にて防水シート4を水返し120の下面に貼着しても良 い1 第丁相県で接着刻を水沥1.190の下面や防水シ 50

ート4に塗布して防水シート4を水返し12Cの下面に 財養しても良い。また、防水シート4は軒側傾枠材1C の水返し12Cの下面に軟質合成腸脂や軟質ゴム等の防 水材料を参布することにより形成しても良い。

【0013】図2に示すように、セル保持体1の練傷検 体材1Dは、様側横体材本体11Dの上面部の様側機 に水切り12Dを立設し、接側横体材本体11Dの後 下の切り12Dを立設し、接側横体材本体11Dの後 行動ない下値から下方に向けて掛止片13Dを突設して構成されている。掛止片13Dは、図10に示すように、屋根下地部Cの互換Eに引っ掛けるためのものであり、掛止片13Dの突出長は互換Eの高さ寸法よりも短くかるように設定されている。なお、図面では掛止片13Dは機側横棒付1Dの全長にわたって形成されているが、必ず1と全長にわたって形成される必要はない。機便機棒材1Dの幅寸法は単砂機棒材1Dの幅寸法に比べて大きく、例えば約9cmに設定されている。

【0014】図1及び図3に示すように、セル保持枠1の総枠材1Aは、内周側に固定滞3を有する総枠材本体1Aの外隔側の下端からアンダーラップ片12Aの木の 13Aを設けて構成されている。アンダーラップ片12Aの上面側の幅方向中央には補強リブ14Aが設けられ、補強リブ14Aには挿通孔15Aが貫設されている。したがって、図11に示すように、この挿通孔15Aには6を挿通してアンダーラップ片12Aを屋根下地部Cにねじ止めした場合、ねじ6による締結力が補致リブ14Aによって分散して挿通孔15A付近のアンダーラップ片12Aで集中することがなくなり、アンダーラップ片12Aで乗りを砂止できる。

【0015】図1及び図3に示すように、セル保持枠1 の縦枠材1Bは、内周側に固定溝3を有する縦枠材本体 11Bの外側面の上端からオーバーラップ片12Bを水 平に延設し、オーバーラップ片12Bの先端に垂れ部1 3Bを設けて構成されており、オーバーラップ片12B の基端には挿通孔14Bが繋設されている。

【0016】図4は、太陽電池セル保持五名とこれと隣接する屋根瓦Bとの接合部の防水を行う防水繋ぎ体7の 結視図を示し、この防水繋ぎ体7は、軒先方向に長い断 面L字状の水切り板7Aの水平板部7B上面の軽方向の 中央に弾性防水材7Cを設けて構成されており、水切り

ヤ来に弾性的小M 7 Cを取りて構成されており、かりり 板 7 Aの両端部には水返し7 D, 7 Eが形成されてい る。

【0017】以上のようにして構成される太陽電池セル保持互Aは、図5万至図11に示すように、屋接下地部 Cの上に屋根互Bと共に固定されるものである。図6万 至図8は大陽電池ユニットD及び屋根互Bの施工工程を 示す斜視図であり、図9は屋根に太陽電池ユニットDを 設置した状態を示す斜視図であり、図10は太陽電池コ ニットDが設置された屋根の維新面図であり、図11は 大幅電池ユニットが設置された屋根の維新面図であり、図11は 大幅電池ユニットが設置された屋根の維新面図である。 以下、太陽電池セル保持互Aによる太陽電池ユニットDの設備作業及び屋根瓦Bの書設作業について説明する。 まず、野地板の上にアスファルトルーフィング及びカラ 一領板を重ねて屋根下地部Cを形成する。また、軒先側 には瓦座Dを固定する

【0018】次に、図5及び図6に示すように、歴根下 地部Cの五楼E及びセル版付板Fを固定具にて固定す る。セル取付板Fと広ぐ下の瓦板Eとの間には太陽電池 セル保持互Aの電線のプラス場子8を通すための隙間 D 1を形成し、瓦枝Eの間には太陽電池セル保持互Aの電 10 い。 線のマイナス端子9を通すための隙間 E 2を形成する。 セル取付板Fは、ねじ6の螺A深を大きくして太陽電 池セル保持互Aを監接下地部にに安定的に固定するため のものである。図5中の符号」は太陽電池セル保持互A の働き幅を示し、また、符号には太陽電池セル保持互A 受着酸したときの太陽電池セル保持互A 側筒 を売すラインである。

【0019】図10及び図11に示すように、太陽電池セル保持瓦Aを和じ6で屋根下地部にに固定する前に、太陽電池セル保持瓦Aの掛止片13Dを瓦线Eに引っ掛けて太陽電池セル保持瓦Aを位置決めする。この太陽電池セル保持瓦Aの重設は、通常の瓦と同じように、解先傾方向に互いに隣接する太陽電池セル保持瓦A同士は、総体材1A,1Bのオーバーラップ片12B及びアンダーラップ片12Aの挿通紀15A,14Bに通される3本のねじ6にて屋根下地部にに固定する。ねじ6は、図11に示すように、セル取付板F及び原根下地部にに螺上が上端にに関定する。など6は、図11に示すように、セル取付板F及び原根下地部にに螺入される。なお、屋根瓦Bもねじ6にて固定する。なお、屋根瓦Bもねじ6にて固定する。なお、屋根瓦Bもねじ6にて固定する。なお、屋根瓦Bもねじ6にて固定する。

【0020】ねじ6はステンレス製であり、ねじ6の軸部の非ねじ部は絶縁が6Aにて被覆され、また、ねじ6の軸部の基準にはゴムパッキン6Bが取付られている。セル保持枠1の縦枠材1Bのオーバーラップ片12Bに加きれるは1Bにかかっ部は、図11に示すように、縦枠材本体11Bにかかっており、オーバーラップ片12Bにねじ6を締め付けることによるオーバーラップ片12Bへの集中荷重の発生を妨止している。

【0021】そして、図6に示すように、屋根瓦B及び 太陽電池セル保持瓦Aを軒た側から機側に向けて取付て 40 行く。また、太陽電池セル保持瓦Aを屋根下地部Cに善 設したときに瓦枝Eの隙間E2に対応する部位をカット し、このカット部から機側に向けて太陽電池セル2の配 線のマイナス編子9を博出する。なお、上段と下段の太 略電池セル保持瓦A、Aの重なり寸法を7cm乃至9c mに設定する。

[0022] 次に、図7及び図11に示すように、太陽電池セル保持瓦Aの端に屋根瓦Bが位置する場合には、防水敷ぎな7を大器電池セル保持瓦Aのオーバーラップ

片128と屋根瓦Bとの接合郷の下方に位置するように 配設する。すなわち、オーバーラップ片12Bの垂れ部 13Bと屋根瓦Bの帰端をとを突合合かせると共に、防水 繋ぎ体7の弾性防水材7Cに弾性的に接触させる。更 に、太陽電池セル保持瓦Aのオーバーラップ片12Bの 垂れ部13Bと屋根瓦Bとの間にコーキング材10を充 填する。なお、図11に示すように、太陽電池セル保持 瓦Aのアンダーラップ片12Aを有する総件材本体11 Aと屋根瓦Bとの間にもコーキング材を充填すると良

**。 【0023】図8に示すように、隣接する太陽電池セル 保持互A、A同士の接合部の棟側部分を接合用防水シートちんにて覆う。また、図7に示すように、債方向に隣接する屋根瓦Bと太陽電池セル保持互Aとの接合部の棟側部分を接合用防水シート5名にて覆う。このようにして、屋根下地部Cに太陽電池セル保持互A及び屋根互Bを取り付け、図9に示すように太陽電池セニットDの設度を完すする。なお、図中の符号Miは確定ある。

[0024]図10に示すように、上段と下改の太陽電 20 池セル保持瓦A、Aが重なると、上段の太陽電池セル保 特瓦Aの軒側機枠材1Cの水返し12Cの防水シート4 は、下段の太陽電池セル保特瓦Aのセル保持体1Dの上面部に密着して上段及び下段の太陽電池 セル保持瓦Aの重なり部が助水上の羽点にならない。ま た、防水シート4によって太陽電池セパ保持瓦Aの磨耗 を防止できる。また、図10に示すように、太陽電池セ ル保持瓦Aと、太陽電池セル保持瓦Aの下段に位置する 歴展瓦Bとの隙間は、軒側機枠材1Cの隠し片13Cに よって暖れる。

0 【0025】図11に示すように、微方向での太陽電池 セル保持頁Aと屋根頁Bとの接合部では、コーキング材 10と防水療き作ての弾性防水材7C及び水切り板7A の3重の防水処理がされて、防水上の弱点となる易い屋 根頁Bの端部、特に層根頁Bの切断端部との接合部分に おいて優れた防水機能を発揮させることができる。ま た、図11に示すように、微方向に隣接する太陽電池セ ル保持瓦人同士の接合部及び太陽電池セル保持頁Aと屋 板 との接合部には、水返し用の空所H, I, Pが形 板される。

【0026】図10に示すように、太陽電池セル保持互 Aの電線は、最終的には棟部近くの屋根下地部Cに取付 られた配線ボックスGの挿通孔G1から天井裏に配線さ れる。配線ボックスGは屋根下地部Cに設けられた取付 孔C1に取付けられるものである。

[0027] なお、歴根下地郊Cの上に屋堆瓦Bを善敬 するのと同じ要領で、太陽電池セル保持瓦Aを敷設して 太陽電池ユニットDを屋根に設置でき、また、屋根瓦B の中に太陽電池セル保持瓦Aが組み込まれるので、屋根 本来の持つ美しさが太陽電池ユニットDによって損われ ることもなか。

【0028】以上の実施の形態では、一文字葺きの場合 について説明したが、他の種々葺き方に応じて太陽電池 セル保持瓦Aの形状は変更されるものである。なお、太 陽電池セル保持瓦Aは、カーテンウォールの外壁面にも 取付けることができる。

【0029】図1、図2、図3、図8及び図10の二点 鎖線で示すように、太陽電池セル保持瓦Aのセル保持枠 1の棟側横枠材1Dの上面部に防水シート5を貼着し、 上段と下段の太陽電池セル保持瓦A、Aを重ねたとき に、上股の太陽電池セル保持瓦Aの軒側横枠材1Cの水 10 分では防水シート同士が接触するので、下段及び上段の 返し120の防水シート4と、下段の太陽電池セル保持 EAの棟側構枠材1Dの防水シート5とを密着させるよ うにすれば、太陽電池セル保持瓦Aの接合部の防水機能 を更に高めることができる。

【0030】防水シート5及び接合用防水シート5A は、防水シート4と同様に、耐久性、耐磨耗性、耐水 性、耐光性を有する軟質合成樹脂や軟質ゴム等の防水材 料にて形成されており、厚み寸法は薄肉に設定されてい る。防水シート5、5Aを貼着する場合には、予め防水 シート5、5Aの一面側に接着剤層を形成し、この接着 20 剤層にて防水シート5,5Aを貼着しても良いし、施工 現場で接着剤を防水シート5,5Aに塗布して貼着して も良い。また、防水シート5は棟側横枠材1Dの上面部 に軟質合成樹脂や軟質ゴム等の防水材料を塗布すること により形成しても良い。

[0031]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1の太陽電 池セル保持瓦によれば、セル保持枠1の掛止片を瓦桟に 引っ掛けることにより、瓦桟を利用して太陽電池セル保 持瓦の位置決めが可能となるので、後のねじ止め作業が 30 容易となり、太陽電池ユニットの設置作業能率を向上さ せることができる。

【0032】請求項2の太陽電池セル保持瓦によれば、 上段の太陽電池セル保持瓦と下段の太陽電池セル保持瓦 を接合したときに、接合部に防水シートを介在させるこ とができ、接合部分の防水機能を向上させることができ る。また、太陽電池セル保持瓦同士が直に接触するのを 回避できるので、太陽電池セル保持瓦の磨耗による防水 機能の低下を防止することができる。

【0033】請求項3の太陽電池セル保持瓦によれば、 一枚の太陽雷池セル保持瓦を甍設することにより、屋根 瓦複数枚分の葺設作業ができ、太陽電池ユニットの設置 作業の能率を更に向上させることができ、また、太陽電 池セル保持瓦の縦寸法は屋根瓦の縦寸法と同じであるの で、屋根の横方向のラインが太陽電池セル保持瓦によっ て涂切れることがなく、屋根瓦との一体感を引き出すこ とができ、また、屋根形式も切妻に限定されず種々の屋 根形式を採用することができる。

【0034】請求項4の太陽電池セル保持瓦の接合構造 とこれは、小規範的セル提供でし原因でしの体へ部分と 50 190

おいて、防水繋ぎ体の水切り板と弾性防水材とによって 少なくとも2重の防水ができ、太陽電池セル保持頁と屋 根瓦との接合部分が防水上の弱点とはならない。

【0035】請求項5の太陽電池セル保持瓦の接合構造 によれば、上段と下段の瓦の接合部分の防水機能を向上 させることができ、また、瓦の磨耗による防水機能の低 下を防止できる。

【0036】請求項6の太陽電池セル保持瓦の接合構造 によれば、下段及び上段の太陽電池セル保持瓦の接合部 太陽電池セル保持瓦の接合部分を終着させることがで き、防水機能を向上させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形能を示す太陽電池セル保持瓦 の斜視図である。

【図2】図1のX-X拡大新面図である。

【図3】図3のY-Y拡大断面図である。

【図4】本発明の実施の形態を示す太陽電池セル保持瓦 の接合構造に用いられる防水繋ぎ体の斜視図である。

【図5】太陽電池ユニットの施工工程を示す斜視図であ

【図 6】 太陽館池ユニットの施工工程を示す斜視図であ

【図7】太陽電池ユニットの施工工程を示す斜視図であ

【図8】太陽電池セル保持瓦同士の接合部分を示す斜視 図である。

【図9】太陽電池ユニットが設置された屋根を示す斜視 図である。

【図10】太陽電池ユニットが設置された屋根の縦断面 図である。

【図11】太陽電池ユニットが設置された屋根の横断面 図である。

【符号の説明】

Α 太陽電池セル保持瓦

セル保持枠 1

縦棒材 1 A

1 1 A 縦枠材本体

12A アンダーラップ片

40 13A 立ち上がり部

> 14A 補強リブ

1 5 A ねじの挿通孔

縦枠材 1 B

1 1 B 縦枠材本体

12B オーバーラップ片

オーバーラップ片の垂れ部 13B

14B ねじの挿通孔

1 C 酢 側 構 枠 材

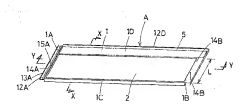
11C 哲侧横枠材本体 2k 15 1

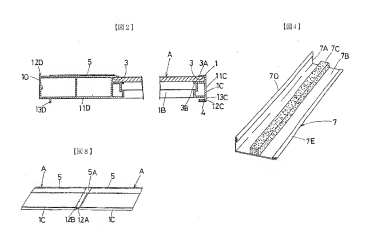


13C	隠し片	*	6	ねじ
1 D	棟側機枠材		7	防水繋ぎ体
11D	棟側横枠材本体		7 A	水切り板
12D	水切り		7 C	弾性防水材
13D	掛止片		10	コーキング材
2	太陽電池セル		B	屋根瓦
3	固定溝		C	屋根下地部
4	防水シート		D	太陽電池ユニット
5	防水シート	*	E	瓦桟

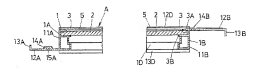
(6)

[図1]

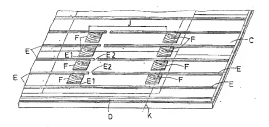




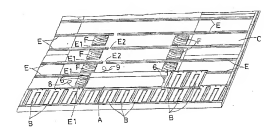
[図3]

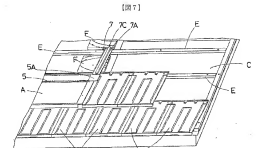


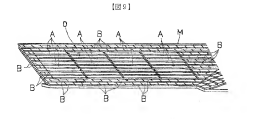
[図5]



[図6]







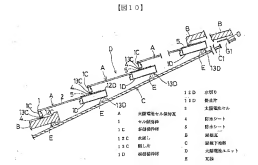
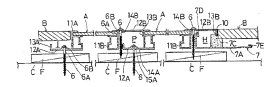


図11]



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号

E 0 4 D 13/18

HO1L 31/042

(72)発明者 堺谷 昭司 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三

洋電機株式 会社内 (72)発明者 辻野 晋行

大阪府守口市京阪本通2 丁目 5番 5 号 三 洋電機株式 会社内 FΙ

E 0 4 D 13/18

H 0 1 L 31/04

(72)発明者 生嶋 征夫

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三

R

洋電機株式 会社内

(72)発明者 安田 孝慶

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三 洋電機株式 会社内